

19 BUNDESREPUBLIK

DEUTSCHLAND

¹ Offenlegungsschrift¹ DE 40 04 438 A 1

(5) Int. Cl.⁵: A 61 F 9/08 A 61 H 3/06



DEUTSCHES

PATENTAMT

(21) Aktenzeichen:

P 40 04 438.6

(2) Anmeldetag:

14. 2.90

43 Offenlegungstag:

22. 8.91

7 Erfinder:

gleich Anmelder

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

> 37 11 469 A1 DE 35 44 047 A1 DE 29 32 659 A1 DE 85 03 476 U1 DE 84 23 349 U1 DE-GM 74 34 514 FR . 26 24 005 A1 FR 25 96 979 US 36 54 477 24 96 639

(71) Anmelder:

Laschütza, Manfred, 8711 Seinsheim, DE; Stützer, Helmut, 8711 Willanzheim, DE

(74) Vertreter:

Pöhner, W., Dipl.-Phys. Dr.rer.nat., Pat.-Anw., 8700 Würzburg

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(S) Stab zur Führung blinder Personen

Zur Verbesserung des Orientierungsvermögens und der Beweglichkeit blinder Personen unter besonderer Berücksichtigung der Verkehrssicherheit wird vorgeschlagen, einen Blindenführungsstab mit Sensoren (3) zur Erfassung und Messung von Entfernungen räumlich-gegenständlicher Objekte zu versehen und die Meßwerte den benutzenden Blinden in Form akustischer Signale über Kopfhörer zu vermitteln. Weiterhin wird vorgeschlagen, die Entfernungsmessung mittels elektromagnetischer Strahlung oder Ultraschall durchzuführen und eine Einrichtung einzubauen, die die aktuell erfaßten Meßwerte mit zu speichernden Meßwerten aus früheren Begehungen derselben Wege vergleicht. Es wird weiterhin vorgeschlagen, einen für sichtbares Licht empfindlichen Sensor (2) einzubauen und den Stab mit Warneinrichtungen (11) zu versehen.

10 Y

Best Available Copy

sich in ihrer Umgebung vornehmlich anhand akustizugänglich ist, da diese es notgedrungen gewohnt sind, den, die blinden Personen erfahrungsgemäß besonders Form - nämlich akustische Signale - umgesetzt wergen erfalbar wird und die erfalten Meßwerte in eine

ches möglich ist, der durch die Länge des Stabes vorgebenutzen, eine Orientierung auch außerhalb des Bereidarin, daß den Blinden, die den erfindungsgemäßen Stab Ultraschall erfolgt. Der damit erreichte Vorteil besteht sichtbaren und unsichtbaren Lichtes und/oder mittels dem elektromagnischen Spektrum, einschließlich des Entfernungsmessung mittels beliebiger Strahlen aus Weiterbildung der Erfindung vorgeschlagen, daß die Reichweite des Stabes erfassen zu können, wird in einer Um auch Hindernisse außerhalb der unmittelbaren scher Signale zu orientieren.

bogenartigen Bewegungen diktiert und verlangsamt das umständliche Hin- und Herführen eines Stabes in den mit dem erfindungsgemäßen Stab nicht mehr durch und so die Fortbewegungsgeschwindigkeit eines Blinlungen bzw. Wellen vergleichsweise schnell ausbreiten 20 schalls hat außerdem den Vorteil, daß sich diese Strahdem elektromagnetischen Spektrum oder des Ultra-Die erfindungsgemäße Verwendung von Strahlen aus geben wird.

cherten Mebwerte mit den aktuell erfaßten Mebwerten und eine weitere Einrichtung zum Vergleich der gespei-Blinden oft begangenen Wegen ermittelten Meßwerte eine Einrichtung zum Einspeichern der auf von dem Ausbildung der Erfindung vorgeschlagen, daß der Stab ten Umgebung zu erleichtern, wird in einer weiteren Um dem Blinden ein "Wiedererkennen" einer bekann-

Apotheken, Arzten etc. keit sind, so etwa der Weg zu Lebensmittelgeschäften, legt wird, die für den Blinden von besonderer Wichtig. ein "Vorrat" der "akustischen Bilder" von Wegen angeders ist daran zu denken, daß in der Speichereinrichtung her noch nicht begangener Umgebung befindet. Besonihm bekannten Wegen oder in schon unbekannter, bisjederzeit darüber zu vergewissern, ob er sich noch auf cherten Informationen mit den aktuellen Mebwerten er in die Lage versetzt, sich durch Vergleich der gespeispeicherbar. Durch den erlindungsgemäßen Stab wird er des öfteren begeht. Dieses "akustische Bild" ist für ihn stimmten Wegen, Plätzen und dgl. erarbeiten kann, die Blinde mittels des Stabes ein "akustisches Bild" von be-Der damit erzielte Vorteil besteht darin, daß sich der sowie eine Anzeige des Resultates aufweist.

Der erzielbare Vorzug besteht darin, daß es dem Blinautweist, der für sichtbares Licht emplindlich ist. vorgeschlagen daß der Stab mindestens einen Sensor

verbessern, wird in einer Weiterbildung der Erfindung Um die Sicherheit von blinden Personen weiter zu

wenn sich Kraftsahrzeuge mit eingeschalteten Scheinkönnte ein derartiger Sensor Warnsignale übermitteln, oder in einer dunklen Seitengasse bewegt. Außerdem len, ob er sich etwa in einer hellbeleuchteten Straße se etc. Gewißheit zu verschaffen. Er kann somit feststellich ist, sich etwa über die Tageszeit, die Lichtverhältnisden mit einem erfindungsgemäßen Stab dieser Art mög-

werfern nähern.

Um eine weitere Erhöhung der Sicherheit blinder 65 ware möglich. systemen ausgesandten Signale von Verkehrsampeln Auch eine Erfassung der bei modernen Verkehrsleit-

bildung der Erfindung vorgeschlagen, daß der Stab wei-

Personen zu gewährleisten, wird in einer weiteren Aus-

Die Erfindung betrifft einen Stab zur Führung blinder

sonen noch vergleichsweise mühelos mitgeführt werden 15 schallen sein, daß sie von den darauf angewiesenen Per-Andererseits muß das Gewicht derartiger Stäbe so bezen in sich bergen, frühzeitig erkannt werden können. eine Gefahr der Verletzung durch Stolpern oder Stürsein, daß vor allem Hindernisse, die für einen Blinden 10 Hindernissen ermöglichen. Dabei muß gewährleistet Straßenverkehr erleichtern und ihnen ein Erfassen von unbekannten Umgebung, vor allem im öffentlichen ten Personen die Orientierung in einer bekannten oder Derartige Blindenstäbe sollen blinden oder erblinde-

oder Kunststoff einzusetzen, die ca. 1,20 m bis 1,40 m weise teleskopartig ausziehbare Stäbe aus Metall, Holz Es ist bekannt, zur Erfüllung dieser Erfordernisse teil-

Allerdings erlauben die im Stand der Technik bekanngleichzeitig eine Signal- und Warnfunktion erfüllen soll. hen, wodurch der Stab für andere Verkehrsteilnehmer deutlich sichtbaren Farbe, vorzugsweise weiß, zu verse- 30 werden. Ferner ist es bekannt, diese Stäbe mit einer mechanischen Widerstandes an den Blinden übermittelt durch Anstoßen der Stabspitze erfaßt und in Form eines durch soll sichergestellt werden, daß evtl. Hindernisse förmigen Bögen knapp über dem Boden führen. Da- 25 de erfassen und das untere Ende in viertelbis halbkreisschriebenen Stäbe mit einer Hand an ihrem oberen Enden Blinden erfolgt bisher so, daß diese die oben be-Die Anwendung durch die derartige Stäbe benutzen-.puis guei

Stand der Technik selbstverständlich nicht erfaßt wer- 45 Signale, wie z. B. Ampeln, können mit den Staben im der neuzeitlichen Welt zahlreich verbreiteten optischen relativ langsame Fortbewegung möglich ist. Auch die in gen über den Boden zu führen, dem Blinden nur eine diese Stäbe in viertel- bis halbkreisförmigen Bewegunals nachteilig anzusehen, daß wegen der Notwendigkeit, rung rechtzeitig zu erfassen. Auch ist es ohne weiteres lich, sich rasch bewegende Objekte vor ihrer Annäheihrer Umgebung. So ist es mit diesen Stäben nicht mögeine vergleichsweise unvollkommene Orientierung in 35 ten Stäbe den sie benutzenden blinden Personen nur

den in für ihn aufnehmbaren Signalen anzeigt. ner körperlichen Reichweite erlaßt und dies dem Blin-Blindenstab zu schaffen, der Hindernisse außerhalb sei-Der Erfindung liegt nun die Aufgabe zugrunde, einen

Signale umsetzt und an den Blinden weitergibt. elektrische und/oder akustische und/oder mechanische einrichtung aufweist, die die ermittelten Mebwerte in 55 lich-gegenständlicher Objekte sowie eine Umsetzungszur Erfassung und Messung von Entfernungen räumdaß der Blindenführungsstab mindestens einen Sensor Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst,

Weise dem Blinden seine Umgebung in allen Richtundadurch erzielte Vorteil besteht darin, daß auf diese setzt und so an den Blinden weitergegeben werden. Der wandeln, die in Kopfhörern in akustische Signale umgeermittelten Meßwerte erst in elektrische Signale umzunung an den Blinden weitergeben, Bevorzugt ist, die sensoren aufweist, die sowohl Richtung als auch Entfervorgeschlagen, daß der Blindenführungsstab Rundumbereitzustellen, wird in einer Ausbildung der Erfindung 60 chen und eine für den Blinden erfaßbare Signalqualität Um eine Orientierung in alle Richtungen zu ermögli-

345DCCID: <DE_ 6 00 3

3

tere Sensoren zur Erfassung der Bodenbeschaffenheit aufweist.

Hierdurch wäre es dem Blinden möglich, sich Klarheit darüber zu verschaffen, ob er sich etwa auf Waldboden oder auf einer vereisten Asphaltfläche bewegt.

Zum Erschließen des dynamischen Verkehrsgeschehens wird in einer weiteren Ausbildung der Erfindung vorgeschlagen, daß der Stab eine Auswertungseinrichtung aufweist, die aus zeitlich aufeinanderfolgenden Mcßwerten für die Entfernung räumlich-gegenständlicher Objekte, deren relative Lageveränderung und damit die relative Geschwindigkeit in Bezug auf den Blinden ermittelt und diesen Meßwert in ein gesondertes Signal umsetzt und an den Blinden abgibt.

Dadurch wäre es für den Blinden möglich, auch die Dynamik sich bewegender Objekte zu erfassen und ihnen ggf. auszuweichen. Vor allem wäre es nun für Blinde vergleichsweise leicht, zu entscheiden, von welcher Seite sich beispielsweise Kraftfahrzeuge, Radfahrer und dgl. nähern. Aus diesen Informationen könnten blinde 20 Personen unschwer entnehmen, in welche Richtung sie solchen Objekten am günstigsten ausweichen.

Trotz all dieser Maßnahmen können sich Blinde auch mit dem erfindungsgemäßen Stab in ihrer Umgebung selbstverständlich noch immer nicht mit der gleichen 25 Sicherheit wie Sehende bewegen. Daher ist in einer weiteren Ausbildung der Erfindung vorgesehen, daß der Stab mindestens eine Warneinrichtung aufweist, die Signale optischer und/oder akustischer und/oder elektromagnetischer Natur aussendet, die von anderen Verkehrsteilnehmern wahrgenommen werden können, insbesondere von Kraftfahrzeugführern mittels gesonderter Empfangseinrichtungen.

Dadurch wird die Sicherheit blinder Personen im Straßenverkehr weiter verbessert. Die von dem erfin- 35 dungsgemäßen Stab ausgesendeten Signale können – vor allem bei Dunkelheit - von anderen Verkehrsteilnehmern eher wahrgenommen werden, als dies der Fall wäre, wenn diese anderen Verkehrsteilnehmer auf blo-Be optische Wahrnehmung des Blinden angewiesen wä- 40 ren. Besonders vorteilhaft ist, alle Kraftfahrzeuge mit einer besonderen Empfangseinrichtung zu versehen, die die von dem erfindungsgemäßen Stab emittierten Signale innerhalb eines bestimmten, begrenzten Umkreises empfangen und dem Kraftfahrzeugführer anzeigen 45 könnte, daß sich eine blinde Person in der Nähe befindet. Es befinden sich auch Verkehrsleitsysteme in Entwicklung, die sich u. a. dadurch auszeichnen, daß Verkehrsampeln Funksignale aussenden bzw. empfangen können. Auch diese Einrichtungen könnten dem erfin- 50 dungsgemäßen Stab korrespondierend angepaßt wer-

Um ein manuelles Festhalten des erfindungsgemäßen Stabes überflüssig zu machen, wird in einer Weiterbildung der Erfindung außerdem vorgeschlagen, daß der Stab aus elastischem, in Kleidungsstücke bei Erhaltung der Bewegungsfreiheit des Trägers integrierbarem Material besteht. Der damit erreichte Vorteil besteht in einer weiteren Erhöhung der Bewegungsfreiheit des Blinden, der bei Benutzung der erfindungsgemäßen Einfohtung auch beide Hände frei behält.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und wird im folgenden näher beschrieben.

Das Ausführungsbeispiel zeigt einen erfindungsge- 65 mäßgen Blindenstab, an dessen unterem Ende ein Sensor zum Erkennen der Hindernisse (1) angeordnet ist. Etwa mittig befindet sich ein weiterer Sensor (2), der für

sichtbares Licht empfindlich ist.

Hier genau mittig sind mehrere Rundumsensoren (3) angeordnet. Über den ganzen Stab verteilt befinden sich Warneinrichtungen (11), hier in Form von Signalgebern für optische Signale. Am oberen Ende des Stabes befinden sich die Umsetzungseinrichtung (7), die Speichereinrichtung (8), die Vergleichseinrichtung (9) und die Auswertungseinrichtung (10).

tung aufweist, die aus zeitlich aufeinanderfolgenden Mcßwerten für die Entfernung räumlich-gegenständlicher Objekte, deren relative Lageveränderung und damit die relative Geschwindigkeit in Bezug auf den Blinform akustischer Signale zugänglich gemacht werden.

Patentansprüche

1. Stab zur Führung blinder Personen, dadurch gekennzeichnet, daß er mindestens einen Sensor (1) zur Erfassung und Messung von Entsernungen räumlich-gegenständlicher Objekte sowie eine Umsetzungseinrichtung (7) ausweist, die die ermittelten Entsernungsmeßwerte in elektrische und/ oder akustische und/ oder mechanische Signale umsetzt und an den Blinden weitergibt.

2. Stab nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß er Rundumsensoren (3) aufweist und die ermittelten Meßwerte (Entfernung u n d Richtung) an den Blinden weitergegeben werden.

3. Stab nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Meßwerte in elektrische Signale umgewandelt werden, die in Kopfhörern (6) in akustische Signale umgesetzt werden.

4. Stab nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Entfernungsmessung mittels Strahlen aus dem elektromagnetischen Spektrum einschließlich des sichtbaren und unsichtbaren Lichts und/oder mittels Ultraschall erfolgt.

5. Stab nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß er eine Einrichtung (8) zum Einspeichern der auf von dem Blinden oft gegangenen Wegen ermittelten Meßwerte und eine weitere Einrichtung (9) zum Vergleich der gespeicherten Meßwerte mit den aktuell erfaßten Meßwerten sowie eine Anzeige des Resultates aufweist.

 Stab nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß er einen Sensor (2) aufweist, der für sichtbares Licht empfindlich ist.

7. Stab nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß er einen Sensor zur Erfassung der Bodenbeschaffenheit aufweist.

8. Stab nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß er eine Auswertungseinrichtung (10) aufweist, die aus zeitlich aufeinanderfolgenden Meßwerten für die Entfernung räumlichgegenständlicher Objekte deren relative Lageveränderung und damit deren relative Geschwindigkeit in Bezug auf den Blinden ermittelt, diesen Meßwert in ein gesondertes Signal umsetzt und an den Blinden abgibt.

9. Stab nach einem der Ansprüche 1 bis 7. dadurch gekennzeichnet, daß er mindestens eine Warneinrichtung (11) aufweist, die Signale optischer und/oder akustischer und/ oder elektromagnetischer Natur aussendet, die von anderen Verkehrsteilnehmern, insbesondere Kraftfahrzeugführern mittels gesonderter Empfangseinrichtungen, wahrgenommen werden können.

10. Stab nach einem der Ansprüche 1 – 8. dadurch gekennzeichnet, daß er aus elastischem, in Klei-

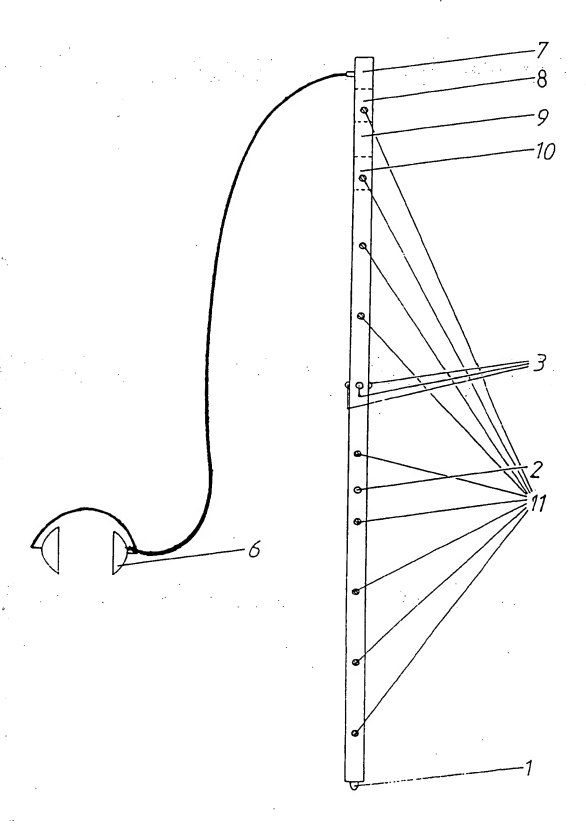
DE 40 04 438 A1

dungsstücke bei Erhaltung der Bewegungsfreiheit des Trägers integrierbarem Material besteht.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

Nummer: Int. Cl.⁵; Offenlegungstag:

DE 40 04 438 A1 A 61 F 9/08 22. August 1991



THIS PAGE BLANK (USPTO)